

can网桥 北京安融互通 can网桥

产品名称	can网桥 北京安融互通 can网桥
公司名称	北京安融互通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京昌平区阳坊镇极东产业园南区3032
联系电话	13366990809 13366990809

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京安融互通科技有限公司

CAN总线转换器中can 转网络工具选择哪种通讯模式安全性高呢？2

CAN转以太网设备通过配置软件，可以被配置成两种通讯模式，一个是TCP，一个是UDP。在TCP通讯模式下，两个CAN转以太网设备是分成客户端和服务器的，can网桥，是彼此建立起连接才能互发数据的。相对而言，UDP模式就没那么麻烦了，不需要建立固定的连接，只要设备被配置了相应的通讯模式，数据收发就可以自动开始，can网桥多少钱，当然由于连接的较为随意，所以安全性略差，目的指向性没有TCP那么明朗。现在你清楚了吗?如果您需要既能配置TCP连接模式也能配置UDP连接模式的CAN转以太网设备。

CAN总线转换器中光猫和光纤收发器光端机的区别是什么2

光端机特点：（1）视频采用8位数字编码；（2）彩色像信号；
（3）高质量实时传输。

光端机优势：

（1）传输距离较长：可达80Km，甚至更远（120Km）；

(2) 支持视频无损再生中继，因此可以采用多级传输模式。

优势不同

1、光纤收发器优势：

(1) 光纤收发器加通用交换机的价格比光端交换机便宜得多，特别是一些光端交换机在增加光模块后会丢失一个甚至几个电端口，can网桥哪家好，可以大大减少运营商的初始投资。

(2) 由于交换机的光模块大多没有统一的标准，一旦光模块损坏，就需要从原厂商的同一模块中更换，给以后的维护带来了很大的麻烦。但是，can网桥即插即用，不同厂家的光纤收发器之间的互连互通没有问题，一旦损坏，可以用其他厂家的产品代替，维修起来非常方便。

CAN总线转换器中CAN总线的技术介绍3

CAN具有较高的效率是因为总线仅仅被那些请求总线悬而未决的站利用，这些请求是根据报文在整个系统中的重要性按顺序处理的。这种方法在网络负载较重时有很多优点，因为总线读取的优先级已被按顺序放在每个报文中了，这可以保证在实时系统中较低的个体潜伏时间。

对于主站的可靠性，由于CAN协议执行非集中化总线控制，所有主要通信，包括总线读取(许可)控制，在系统中分几次完成。这是实现有较高可靠性的通信系统的独有方法。

can网桥多少钱-北京安融互通(在线咨询)-can网桥由北京安融互通科技有限公司提供。北京安融互通科技有限公司是一家从事“工业数据总线，CAN总线转换器，串口转换器，USB串口转换器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京安融互通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京安融互通在通讯电缆及光纤中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！